

ಡಾಕ್ಟರುಗಳು ರಜದ ಮೇಲೆ ಹೋಗುವುದು.

136. ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಹನುಮೇಗೌಡ (ಹಾನನ).—ಆರೋಗ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ವಿಷಯ ವನ್ನು ದಯೆಯಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸುವರೆ :—

(ಅ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನ್ಯತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಡಾಕ್ಟರುಗಳು ರಜದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ;

(ಆ) ರಜದ ಮೇಲೆ ಹೋಗಲು ಅವರುಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕಾರಣಗಳೇನು ;

(ಇ) ಸರ್ಕಾರಗಳಲ್ಲದೆ ರಜದ ಮೇಲೆ ಹೋಗಿರುವ ಡಾಕ್ಟರುಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರ ಏನಾದರೂ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಆಲೋಚಿಸಿದೆಯೇ ;

(ಈ) ವರ್ಷಗಟ್ಟಲೆ ರಜದ ಮೇಲೆ ಹೋಗುವ ಡಾಕ್ಟರುಗಳ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಬದಲಿ ಡಾಕ್ಟರು ಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸಿ ಖಾಯಂ ಜನರ ಕಷ್ಟ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದೇ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರಪ್ಪ (ಆರೋಗ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

(ಅ) ಎಂಟು ಜನ.

(ಆ) ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೇಂದು.

(ಇ) ಉದ್ಧವಿನುವುದಿಲ್ಲ.

(ಈ) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

PRODUCTION CAPACITY OF NEW AND OLD STEEL PLANT

137. Sri A. K. ANWAR (Bhadravathi).—

Will the Minister for Industries be pleased to state :—

Sri H. M. CHANNABASAPPA (Minister for Public Works and

(a) the total production capacity of the New and Old Steel Plant :

(i) production figures for 1966 to 1972 may kindly be furnished ;

(ii) the O.K. Sections realised from out of this ingots, year-wise figures may be furnished. ;

(b) the total quantity of rejects, roll spoils, cut lengths and its percentage and how these categories were disposed off ;

(c) whether this was re-melted or sold outside ?

Sri S. M. KRISHNA (Minister for Industries).—

(a) The information is furnished in the Statement 'A' appended ;

(b) and (c) The information is furnished in the Statement 'B' appended.

(SRI S. M. KRISHNA)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Defectives ..	1,206	1,043	1,128	1,283	256
			Special Steel (OK)	2,309	675	814	1,266	2,002	2,546	2,566
			Special Steel (defectives) ..	24	130	65	25	7
			M.S. Hoops (OK)	..	161	108
			M. S. Hoops (Rejections)	25	50
7.	Strip and Rod Mills.	11,400	Mild Steel (OK)	12,304	10,491	11,099	10,818	10,870	8,633	8,634
			Mild Steel (Defectives) ..	556	749	1,549	1,114	827
			Special Steel (OK)	18	18
			Special Steel (Defectives)	Nil	4
8.	New Rolling Mills	78,000	Mild Steel (O K. Blooms).	2,334	2,334	6,196	3,730	27	} 20,256 20,098	
			Mild Steel (O K. Sections).	16,293	38,455	21,695	20,419	26,422		
			Special Steel O.K. Blooms.	4,570	2,113	2,902	1,633	1,564	} 48,985 54,420	
			O.K. Sections ..	3,405	4,972	11,257	39,595	35,411		
			Defectives	1,543
9.	Combined Bar and Rod Mills.	36,000	Mild Steel	737	4,839	3,044	3,043
			Special Steel (OK)	5,996	12,164	12,712
			Special Steel	390	248
			Defectives.

Note :—The O.K. Sections realised from out of these ingots, yearwise figures are furnished above against serial numbers 6 to 90.

STATEMENT 'B'

[Vide REPLY TO CLAUSES (b) AND (c) OF UN-STARRED QUESTION No. 83. (137).]

The Mysore Iron and Steel Ltd., Bhadravathi.

The total quantity of rejected roll spoils, cut lengths and its percentage and how these categories were disposed off

Sl. No.	Department	1966-67 Tss.	%	1967-68 Tss.	%	1968-69 Tss.	%	1969-70 Tss.	%	1970-71 Tss.	%	Remarks
I. Light Section Mill—												
1.	(a) Cut lengths and Industrial Scrap..	878	2.7	527	2.04	987	2.90	842	2.97	259	2.42	..
	(b) Despatches	..	652	..	589	..	987	..	753	..	202	..
2.	(a) Roll spoils	..	1602	4.6	655	2.47	854	2.81	270	0.81
	(b) Despatches	..	1602	..	655	..	854	..	270
II. New Rolling Mills—												
	(a) Roll spoils	..	1367	4.23	1478	6.26	There are no cut lengths in this mill.
	(b) Despatches	..	1211	..	567	..	1478

Note.—There will be no rejected roll spoils and cut lengths in other Mills.

(c) Whether this was remelted or sold outside :

The rejected roll spoils and cut lengths were sold.